

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.) СПбГУ

**Ф.И.О. Евлампиева Наталья Петровна**

Учёная степень кандидат физико-математических наук \_\_\_\_\_

Учёное звание доцент \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 39 лет и 10 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_12\_\_,  
WebofScienceCC\_13, Scopus\_12 Индекс Хирша по РИНЦ\_13\_, WebofScienceCC 13\_\_, Scopus\_\_12

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов \_2\_, от зарубежных  
научных фондов \_0\_, из других внешних источников \_\_0.

Количество договоров за период с 01.01.2018 г. на выполнение научных исследований, в которых  
претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования  
каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами -

исполнитель гранта РФФИ 18-29-19008 мк "Металлоуглеродные наноструктурированные материалы для  
биомедицины", 2018-2020, действует по 05.04.2022, руководитель – д.ф.м.н. Лебедев В.Т.( Федеральное  
государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.  
Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт") , общий объем  
финансирования – 4.5 млн. руб (форма фин. отчета по гранту прилагается).

- с зарубежными научными фондами \_\_0,

- с другими внешними организациями \_0\_,

- СПбГУ \_\_0\_.

Повышение квалификации в области педагогики /информационно-коммуникационных  
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г:

2021. ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD

2020, ИНОВАЦ-Е ПОХОДЫ К ПРЕПОДАВАНИЮ ЕСТ.НАУЧНЫХ ДИСЦ. В ВШ

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6  
месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не  
ранее 01.01.2016г \_\_ нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_1\_\_, специалистов \_\_0\_\_, магистров \_\_3\_\_,

- число диссертаций кандидатских \_\_0\_\_, докторских \_\_0\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_1\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

1) в порядке личной инициативы написано 2 отзыва на авторефераты канд. диссертаций.

2) Читаю курсы лекций на физическом факультете и кафедре молекулярной биофизики и физики полимеров: 1) курс лекций «Методы исследования полимеров для медицины и фармакологии» (1 курс магистратуры, образовательная программа «Физика», направление 03.04.02 «Физика»); 2) курс лекций «Новые полимерные материалы» (4 курс, бакалавриат, образовательная программа «Физика», направление 03.03.02 «Физика»); 3) курс «Современные полимерные и жидкокристаллические материалы» (4 курс, бакалавриат, образовательная программа «Прикладная физика и математика», направление 03.03.01 «Прикладная физика и математика»); 4) курс «Основы физики материалов» (1 курс бакалавриата, образовательная программа «Прикладная физика и математика», направление 03.03.01 «Прикладная физика и математика»); 5) курс «Современные полимерные материалы. Свойства и применение» (1 курс аспирантуры, образовательная программа «Физика», направление 03.06.01 «Физика и астрономия»); 6) курс «Дополнительные главы физики полимеров и жидких кристаллов» (2 курс аспирантуры, образовательные программы «Физика», направление 03.06.01 «Физика и астрономия» и «Физика полимеров и биополимеров», направление 01.06.04 «Химические науки»)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ